



## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПО  
МАТЕМАТИКИ ПРИ НГПИ В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ**



## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПО  
МАТЕМАТИКИ ПРИ НГПИ В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

Директор:

Р. Янгибаев

Гл.инженер проекта:

И. Уразметов

Инженер сметчик:

Ш.Тожибоев



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:  
**текущий ремонт отопления специализированной школы по математики при НГПИ в Амударинском районе**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов».

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная документация выполнена Программного комплекса «TNQURILISH» разработанного компанией «TRANSNET».

Стоимость объекта определена по

«ресурсному методу» на основании разработанной документации.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы» с информационно-аналитическим приложением за I квартал 2022 г., а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен.

При расчете з/платы принята среднемесячная з/плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 года согласно данным управления статистики Республики Каракалпакстан.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет. Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20,87 % по письму заказчика.

Коэффициент риска не учтен. Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Составил:

Тожибоев Ш.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКИ ПРИ НГПИ В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ**

Затраты на заработную плату:

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Республике за 12 месяцев с января 2021г. по декабрь 2021г.

составила 16929,85 сум.

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб 2916,89 чел/час  
 Основная заработка плата рабочих-строителей:

Cпп = 2916,89 x 16929,850 0 1000 0 49382,57 тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

49382,57 x 12 0 100 5925,91 тыс.сум

Основная заработка плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

49382,57 + 5925,91 0,00 55308,48 тыс.сум

**Сводная ресурсная смета**

№	Наименование Объекта	Zатраты труда раб. строителей	Строительные машины и механизмы	строительные материалы и конструкции	Металлоконструкции	Кабельно-проводниковая продукция	Оборудование	Итого прямых затрат
		чел-час	тыс.сум	тыс.сум	тыс.сум	тыс.сум	тыс.сум	тыс.сум
1	2	3	4	5			7	8
1	Текущий ремонт отопление зданий школы	2916,89						
		55308,48	1480,18	188478,42	0,00	0,00	70647,65	315914,73
		2916,89						
	Итого:	55308,48	1480,18	188478,42	0,00	0,00	70647,65	315914,73
	Транспортные расходы 5%			9423,92				9423,92
	на металлоконструкции 5%				0,00			0,00
	на кабельно-проводниковой продукции 1,5%					0,00		0,00
	на оборудование 2%						1412,95	1412,95
	итого	2916,89						
		55308,48	1480,18	197902,34	0,00	0,00	72060,61	326751,61
	Прочие затраты подрядчика 20,87%		( 326751,61 - 72060,61 )				0,2087	53154,01
	итого							379905,62
	НДС 15%			379905,62			0,15	56985,84
	итого							436891,46
	Прочие затраты заказчика							13106,74
		В том числе затраты на ПИР						12485,74
		Затраты на экспертизу						621,00
	<b>ВСЕГО</b>							<b>449998,20</b>

Директор:

ГИП:

Инженер-сметчик:

Янгибаев Р.

Уразметов И.

Тожибоев Ш.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПО  
МАТЕМАТИКИ ПРИ НГПИ В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ

Текущий ремонт отопление зданий школы

№	Наименование Объекта	Затраты труда рабочих ч/час з/п с отчис- лением В тыс сум	Строит. Машины и механизмы В тыс сум	Строит. Материалы конструкции и В тыс сум	Металло- конструкции В тыс.сум	Кабельно- проводник овая продукция В тыс.сум	Обору- дование В тыс сум	Итого прямых затрат В тыс сум
1	Отопление блока №1	288,78						
		5475,65	107,09	29024,04				34606,78
2	Отопление блока №2	1014,51						
		19236,48	533,77	61714,38			27139,61	108624,25
3	Отопление блока №3	1011,96						
		19188,29	530,80	61280,93			23765,70	104765,71
4	Отопление блока №4	570,93						
		10825,68	295,76	36453,00			13829,30	61403,74
5	Отопление блока здания гостиницы	30,71						
		582,38	12,76	6,07			5913,04	6514,25
	Итого	2916,89						
		55308,48	1480,18	188478,42	0,00	0,00	70647,65	315914,73

Проверил:

Х.Уразаков

Инженер-сметчик:

Ш.Тожибоев

УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
специализированной школы по математике  
при НГПИ имени «Азиния»  
в Амударынском районе

*О.Д.Боев*  
«      » 2022.

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Г.Мангит

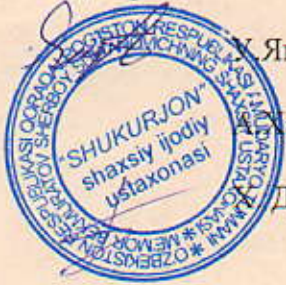
«      » 2022г.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе бухгалтера спецшколы У.Янгибаева, завхоза А.Хайтбаева и представителя ПТМ «Shukurjon» Х.Дусчанова осмотрев здания спецшколы составили настоящий дефектный акт с нижеследующим перечнем ремонтных работ системы отопления школы.

№ п.п	Наименование работ	Ед. Изм.	К-во	При м
<b>РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ БЛОКА №1 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ</b>				
1.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,12	
2.	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,3	
3.	МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,551	
4.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,06	
5.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3	
6.	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,36	
<b>РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ БЛОКА №2 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ</b>				
7.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,64	
8.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,28	
9.	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,56	
10.	ДЕМОНТАЖ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	100ШТ	0,02	
11.	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2	
12.	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1	
13.	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,12	
14.	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	7	
15.	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,9	
16.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	8	
17.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	22	
18.	УСТАНОВКА ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	10 ШТ	0,2	
19.	МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	1,01	
20.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,02	
21.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3	
22.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,82	
23.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,48	
24.	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,62	
25.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,2	
26.	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: ФОЛЬГОИЗОЛЮ	100М2	0,08	
<b>РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ БЛОКА №3 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ</b>				
27.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,62	
28.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,26	
29.	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,56	

30.	ДЕМОНТАЖ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ		100ШТ	0,02	
31.	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ		КОТЕЛ	2	
32.	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3		БАК	1	
33.	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ		100М	0,12	
34.	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т		НАСОС	7	
35.	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		10 ШТ	0,9	
36.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ		ШТ	8	
37.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		ШТ	22	
38.	УСТАНОВКА ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА		10 ШТ	0,2	
39.	МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ		100КВТ	1	
40.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ		100М	0,02	
41.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		100М	0,3	
42.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М	2,82	
43.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		100М	0,48	
44.	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		100М	3,62	
45.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ		1 М3	0,2	
46.	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: ФОЛЬГОИЗОЛЮ		100М2	0,08	
	РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ БЛОКА №4 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ				
47.	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ		100М	1,51	
48.	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ		100ШТ	0,32	
49.	ДЕМОНТАЖ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ		100ШТ	0,01	
50.	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ		КОТЕЛ	1	
51.	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3		БАК	1	
52.	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ		100М	0,08	
53.	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т		НАСОС	3	
54.	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		10 ШТ	0,6	
55.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ		ШТ	8	
56.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		ШТ	12	
57.	УСТАНОВКА ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА		10 ШТ	0,1	
58.	МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ		100КВТ	0,619	
59.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ		100М	0,02	
60.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		100М	0,04	
61.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М	1,84	
62.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		100М	0,32	
63.	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		100М	2,24	
64.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ		1 М3	0,1	
65.	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: ФОЛЬГОИЗОЛЮ		100М2	0,04	
	РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ СПЕЦШКОЛЫ				
66.	ДЕМОНТАЖ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ		100ШТ	0,01	
67.	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ		КОТЕЛ	1	

Достоверность акта подтверждаем:



Янгибаев

Хайтбаев

Дусчанов

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

## НА ОТОПЛЕНИЕ БЛОКА №1 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ

## ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

в том числе			34 606 779 сум
ОБОРУДОВАНИЕ			0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ			29 024 037 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			5 475 652 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			107 090 сум

## ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№п/п	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	288,7784	18 961,43	5 475 652
			ИТОГО				5 475 652
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,3544	1 200,00	8 825
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,11571	1 200,00	139
3	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,01935	57 980,56	59 102
4	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,696	10 558,15	39 023
			ИТОГО	СУМ			107 090
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1.		508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	60	2 044,00	122 640
2.		C113-1479	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	32	1 287,00	41 184
3.		C113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	600,00	4 800
4.		C113-1436	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	27	1 035,00	27 945
5.		113-1412	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА.Д25Х3/4ММ	ШТ	60	15 603,00	936 180
6.		508-171	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	60	38 696,00	2 321 760
7.		C113-1445	ПЕРЕХОДНИК 3/4"Х1/2	ШТ	60	6 058,00	363 480
8.		508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	125	1 104,00	138 000
9.	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000027	11 750 000,00	320
10.	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,0688	6 253,00	19 189
11.	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4816	6 253,00	3 011
12.	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0643	2 000 000,00	168 600
13.	052474	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 70738 ЛАТУННЫЕ	ШТ	30	25 622,00	768 660
14.	063462	C130-9060	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРНЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	310	71 300,00	22 103 000
15.	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	24,3542	10 355,00	252 188
16.	094565	C1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.25 ММ	10М	2,787	95 420,00	265 936
17.	094566	C1530-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.32ММ	10М	9,9428	149 570,00	1 487 145
			ИТОГО	СУМ			29 024 037
			ВСЕГО	СУМ			29 024 037
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			29 024 037
			ВСЕГО	СУМ			34 606 779

Составил: *Токибоев Ш*Проверил: *Уразаков Х*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ БЛОКА №2 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

108 624 245 сум

в том числе:

ОБОРУДОВАНИЕ

27 139 608 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

61 714 382 сум

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

19 236 483 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

533 773 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№п/п	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1014,5058	18 961,43	19 236 483
			ИТОГО				19 236 483

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	19,0588	1 200,00	22 871
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2121	1 200,00	255
3	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,1571	57 980,56	357 572
4	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	14,4984	10 558,15	153 076
			ИТОГО	СУМ			533 773

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		508-131	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	8	18 261,00	146 088
2		508-132	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	15	23 478,00	352 648
3		508-144	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-40ММ	ШТ	6	49 262,00	295 572
4		508-173	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	ШТ	2	350 000,00	700 000
5		113-1474	ТРОЙНИК 75Х32Х76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	9 487,00	75 896
6		113-1477	ТРОЙНИК 75Х40Х76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	9 487,00	18 974
7		113-1427	ЗАГЛУШКА 75ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	25 013,00	100 052
8		508-54	ТРОЙНИК ЛЕРЕХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	112	2 044,00	228 928
9		508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2	1 218,00	2 436
10		113-1484	УГОЛЬНИК 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	2 870,00	5 740
11		113-1480	УГОЛЬНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	15	22 522,00	330 352
12		C113-1479	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	58	1 287,00	74 646
13		C113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12	600,00	7 200
14		C113-1436	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	71	1 035,00	73 485
15		113-1433	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	1 870,00	14 960
16		508-12	АДАПТОР Д-40Х32ММ НАР.РЕЗЬБ	ШТ	6	15 610,00	93 660
17		508-194	АДАПТОР Д-32Х40ММ ВН.РЕЗЬБ	ШТ	18	15 610,00	280 980
18		508-192	АМЕРИКАНКА Д-40ММ	ШТ	6	21 372,00	128 232
19		113-1412	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, Д25Х3/4ММ	ШТ	112	15 603,00	1 747 536
20		508-171	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	112	38 696,00	4 333 952
21		C113-1445	ПЕРЕХОДНИК 3/4"Х1/2"	ШТ	112	6 058,00	678 496
22		508-156	КЛИПСЫ Д=75ММ	ШТ	12	2 700,00	32 400
23		508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	332	1 104,00	366 528

24	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	т	0,0154	14 572 000,00	224 409
25	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	м3	0,098	255 222,00	25 992
26	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,000072	11 750 000,00	851
27	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	т	0,005954	7 495 789,00	44 705
28	034241	C111-324	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	8,6384	6 253,00	54 016
29	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	м3	1,4156	6 253,00	8 852
30	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	т	0,03647	13 400 000,00	488 698
31	038504	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	м3	0,24	243 480,00	58 435
32	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10M2	1,2	126 090,00	151 308
33	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	т	0,0078	13 652 174,00	106 487
34	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000шт	0,24012	2 000 000,00	480 240
35	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	шт	1	250 000,00	250 000
36	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0242	14 872 000,00	359 902
37	052474	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 70738 ЛАТУННЫЕ	шт	56	25 622,00	1 434 832
38	053462	C130-8060	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРНЫХ СЕКЦИЙ	шт	568	71 300,00	40 498 400
39	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,642	10 355,00	462 268
40	063805	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 114Х4,5 ММ	м	12	139 997,00	1 679 964
41	094543	C1530-43	ГИЛЬЗЫ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НДИАМ.40 ММ	10M	1,8	51 600,00	93 240
42	094565	C1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ НДИАМ.25 ММ	10M	4,4592	95 420,00	425 497
43	094566	C1530-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ НДИАМ.32ММ	10M	26,4516	149 570,00	3 956 366
44	094567	C1530-67	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ НДИАМ.40 ММ	10M	2,811	233 290,00	655 778
45	094570	C1530-70	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ НДИАМ.76 ММ	10M	0,1948	576 910,00	112 382
			ИТОГО	СУМ			61 714 382
			ВСЕГО	СУМ			61 714 382
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			61 714 382

ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3005	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ -60КВт	шт	2	9 391 304,00	18 782 608
2		2301-1142	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д25ММ	шт	4	680 000,00	2 720 000
3		2301-1143	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д32ММ	шт	3	720 000,00	2 160 000
4		1704-20976	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д32ММ	шт	6	372 000,00	2 232 000
5		1704-20977	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д40ММ	шт	3	415 000,00	1 245 000
			ИТОГО	СУМ			27 139 608
			ВСЕГО	СУМ			27 139 608
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			27 139 608
			ВСЕГО	СУМ			106 624 246
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			106 624 246

Составил:  Тожибов Ш

Проверил:  Уразаков Х

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-3

НА ОТОПЛЕНИЕ БЛОКА №3 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

104 765 709 сум

в том числе:

ОБОРУДОВАНИЕ

23 765 696 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

61 280 925 сум

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

19 188 290 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

530 798 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Номер	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1011,9642	18 951,43	19 188 290
			ИТОГО				19 188 290
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	19,0568	1 200,00	22 871
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	1 200,00	252
3	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,1486	57 980,56	356 499
4	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	14,3184	10 558,15	151 176
			ИТОГО	СУМ			530 798
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	508-131	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	8	18 251,00	145 088	
2	508-132	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	16	23 478,00	375 648	
3	508-144	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-40ММ	ШТ	5	49 262,00	295 572	
4	508-173	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	ШТ	2	350 000,00	700 000	
5	113-1474	ТРОЙНИК 75Х32Х76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	9 487,00	75 896	
6	113-1477	ТРОЙНИК 75Х40Х76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	9 487,00	18 974	
7	113-1427	ЗАГЛУШКА 75ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	25 013,00	100 052	
8	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХД-32Х25Х32ММ	ШТ	112	2 044,00	228 928	
9	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2	1 218,00	2 436	
10	113-1484	УГОЛЬНИК 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	2 870,00	5 740	
11	113-1480	УГОЛЬНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	16	22 522,00	360 352	
12	C113-1479	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	58	1 287,00	74 646	
13	C113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12	600,00	7 200	
14	C113-1436	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	71	1 035,00	73 495	
15	113-1433	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	1 870,00	14 960	
16	508-12	АДАПТОР Д-40Х32ММ НАР.РЕЗЬБ	ШТ	6	15 610,00	93 660	
17	508-194	АДАПТОР Д-32Х40ММ ВН.РЕЗЬБ	ШТ	18	15 610,00	280 980	
18	508-192	АМЕРИКАНКА Д-40ММ	ШТ	6	21 372,00	128 232	
19	113-1412	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, Д25Х3/4ММ	ШТ	112	15 603,00	1 747 536	
20	508-171	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	112	38 695,00	4 333 952	
21	C113-1445	ПЕРЕХОДНИК 3/4"Х1/2"	ШТ	112	6 058,00	678 496	
22	508-156	КЛИПСЫ Д=75ММ	ШТ	12	2 700,00	32 400	
23	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	332	1 104,00	366 528	

24	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	т	0,0154	14 572 000,00	224 409
25	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	м3	0,098	265 222,00	25 992
26	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,000072	11 750 000,00	851
27	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОчная, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	т	0,005964	7 495 789,00	44 705
28	034241	C111-324	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	8,489	6 253,00	53 082
29	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	м3	1,3922	6 253,00	8 705
30	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	т	0,03647	13 400 000,00	468 698
31	038504	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	м3	0,24	243 480,00	58 435
32	038539	C114-39	Фольгоизол /ГОСТ20429-84/	10M2	1,2	126 090,00	151 308
33	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	т	0,0078	13 652 174,00	106 487
34	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,24012	2 000 000,00	480 240
35	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	шт	1	250 000,00	250 000
36	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0242	14 872 000,00	359 902
37	052474	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В. ЛАТУННЫЕ	шт	56	25 622,00	1 434 832
38	063462	C130-9080	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРНЫХ СЕКЦИЙ	шт	562	71 300,00	40 070 600
39	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	10 355,00	457 591
40	063805	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-ДО 114Х4,5 ММ	м	12	139 997,00	1 679 954
41	094543	C1530-43	ГИЛЬЗЫ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10M	1,8	51 800,00	93 240
42	094565	C1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.25 ММ	10M	4,4592	95 420,00	425 497
43	094566	C1530-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.32ММ	10M	26,4516	149 570,00	3 956 366
44	094567	C1530-67	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10M	2,811	233 290,00	655 778
45	094570	C1530-70	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.76 ММ	10M	0,1948	576 910,00	112 382
			ИТОГО	СУМ			61 280 925
			ВСЕГО	СУМ			61 280 925
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			61 280 925

#### ОБОРУДОВАНИЕ

1	1904-3004	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ -50КВт	шт	2	7 704 348,00	15 408 696
2	2301-1142	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д25ММ	шт	4	680 000,00	2 720 000
3	2301-1143	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д32ММ	шт	3	720 000,00	2 160 000
4	1704-20976	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д32ММ	шт	6	372 000,00	2 232 000
5	1704-20977	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д40ММ	шт	3	415 000,00	1 245 000
		ИТОГО	СУМ			23 765 696
		ВСЕГО	СУМ			23 765 696
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			23 765 696
		ВСЕГО	СУМ			104 765 709
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			104 765 709

Составил:  Тожибов Ш

Проверил:  Уразаков Х

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-4

НА ОТОПЛЕНИЕ БЛОКА №4 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

61 403 738 сум

в том числе

ОБОРУДОВАНИЕ

13 829 304 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

36 452 999 сум

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

10 825 677 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

295 758 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Номер	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	ЧЕЛ-Ч	570,9314	18 961,43	10 825 677
			ИТОГО				10 825 677
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,7044	1 200,00	14 045
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12999	1 200,00	156
3	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,43995	57 980,56	199 450
4	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,7766	10 558,15	82 107
			ИТОГО	СУМ			295 758
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	508-131	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	8	18 261,00	146 088	
2	508-132	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	8	23 478,00	187 824	
3	508-144	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-40ММ	ШТ	4	49 262,00	197 048	
4	508-173	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	ШТ	1	350 000,00	350 000	
5	113-1474	ТРОЙНИК 75Х32Х76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	9 487,00	37 948	
6	113-1477	ТРОЙНИК 75Х40Х76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	9 487,00	18 974	
7	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	66	2 044,00	134 904	
8	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2	1 218,00	2 436	
9	113-1484	УГОЛЬНИК 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	2 870,00	5 740	
10	113-1480	УГОЛЬНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	22 522,00	135 132	
11	C113-1479	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	24	1 287,00	30 888	
12	C113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	600,00	4 800	
13	C113-1436	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	46	1 035,00	47 610	
14	113-1433	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	1 870,00	3 740	
15	508-12	АДАПТОР Д-40Х32ММ НАР.РЕЗЬБ	ШТ	3	15 610,00	46 830	
16	508-194	АДАПТОР Д-32Х40ММ ВН.РЕЗЬБ	ШТ	10	15 610,00	156 100	
17	508-192	АМЕРИКАНКА Д-40ММ	ШТ	3	21 372,00	64 116	
18	113-1472	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, Д25Х3/4ММ	ШТ	66	15 603,00	1 029 798	
19	508-171	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	66	38 696,00	2 553 936	
20	C113-1445	ПЕРЕХОДНИК 3/4"Х1/2"	ШТ	66	6 058,00	399 828	
21	508-156	КЛИПСЫ Д=75ММ	ШТ	8	2 700,00	21 600	
22	508-153	КЛИПСЫ Д=32ММ	ШТ	217	1 104,00	239 568	
23	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0066	14 572 000,00	96 175

24	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,042	265 222,00	11 139
25	031651	C111-528	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,000045	11 750 000,00	526
26	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	т	0,002982	7 495 789,00	22 352
27	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,191	6 253,00	26 206
28	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,6981	6 253,00	4 365
29	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	т	0,01699	13 400 000,00	227 666
30	038504	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3	0,12	243 480,00	29 218
31	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10M2	0,6	126 090,00	75 654
32	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	т	0,0039	13 652 174,00	53 243
33	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000шт	0,13882	2 000 000,00	277 640
34	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	шт	1	250 000,00	250 000
35	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0132	14 872 000,00	196 310
36	052474	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 70738 ЛАТУННЫЕ	шт	33	25 622,00	845 526
37	063462	C130-9060	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРНЫХ СЕКЦИЙ	шт	348	71 300,00	24 812 400
38	063898	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕНЬЮХ	КОМПЛ	27,3598	10 355,00	283 311
39	063805	C130-9857	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-ДО 114Х4,5 ММ	м	8	39 997,00	319 976
40	094543	C1530-43	ГИЛЬЗЫ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10M	0,8	51 800,00	41 440
41	094565	C1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.25 ММ	10M	2,9728	95 420,00	283 665
42	094566	C1530-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.32ММ	10M	17,2592	149 570,00	2 581 459
43	094567	C1530-67	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10M	0,3748	233 290,00	87 437
44	094570	C1530-70	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.76 ММ	10M	0,1948	576 910,00	112 382
		ИТОГО		СУМ			36 452 999
		ВСЕГО		СУМ			36 452 999
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ		СУМ			36 452 999

#### ОБОРУДОВАНИЕ

	1904-3005	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ -Б0КВт	шт	1	9 391 304,00	9 391 304
	2301-1142	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д25ММ	шт	1	680 000,00	680 000
	2301-1143	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д32ММ	шт	2	720 000,00	1 440 000
	1704-20976	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д32ММ	шт	4	372 000,00	1 488 000
	1704-20977	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д40ММ	шт	2	415 000,00	830 000
		ИТОГО	СУМ			13 829 304
		ВСЕГО	СУМ			13 829 304
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			13 829 304
		ВСЕГО	СУМ			61 403 738
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			61 403 738

Составил:  ДУСЧАНОВ Х

Проверил:  УРАЗАКОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-5  
НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ СПЕЦШКОЛЫ

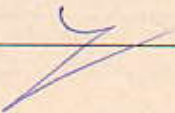
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе							6 514 248 сум
ОБОРУДОВАНИЕ							5 913 043 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ							6 068 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							582 381 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							12 756 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Номер	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,714	18 951,43	582 381
			ИТОГО				582 381
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	57 980,56	12 756
			ИТОГО	СУМ			12 756
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,00037	16 400 000,00	6 068
			ИТОГО	СУМ			6 068
			ВСЕГО	СУМ			6 068
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			6 068
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3006	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫХ КОТЕЛЬ "40КВт"	ШТ	1	5 913 043,00	5 913 043
			ИТОГО	СУМ			5 913 043
			ВСЕГО	СУМ			5 913 043
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 913 043
			ВСЕГО	СУМ			6 514 248
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			6 514 248

Составил:  ДУСЧАНОВ Х

Проверил:  УРАЗАКОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1  
ОТОПЛЕНИЕ БЛОКА №1 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЛОК №1					
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,12	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	38,8192
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	3,696
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	3,0688
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,4816
1.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,2464
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,3	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	33
3	E18-3-1-2	МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,551	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	36,1456
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,11571
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,01935
3.4	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	24,3542
4	C130-9060	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРНЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	310	
5	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,06	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	129,108
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	4,9184
5.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0636
6	C1530-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.32ММ	10М	9,9428	
7	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	44,892
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,436
7.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0207
8	C1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.25 ММ	10М	2,787	
9	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	60	
10	C113-1479	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	32	
11	C113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	
12	C113-1436	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	27	
13	113-1412	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, Д25Х3/4ММ	ШТ	60	
14	508-171	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	60	
15	C113-1445	ПЕРЕХОДНИК 3/4"Х1/2	ШТ	60	
16	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	30	
17	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	125	
18	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,36	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	6,8136
18.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000027

Составил: *Тожибоев Ш* ТОЖИБОЕВ ШПроверил: *Узаков Х* Страница 1 УЗАКОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2  
ОТОПЛЕНИЕ БЛОКА №2 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6

## РАЗДЕЛ: БЛОК №2

## РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ

1	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,64	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	91,5024
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	8,712
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	7,2336
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,1352
1.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,5808
2	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,28	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	16,6936
2.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	1,596
2.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	1,3244
2.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,2072
2.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,0952
3	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,56	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	61,6
4	E65-26-1	ДЕМОНТАЖ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	100ШТ	0,02	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	662,4	13,248
5	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	81,76
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	2,36
5.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,00138	0,00276
6	1904-3005	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ -60КВТ	ШТ	2	
7	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
7.3	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
8	E16-2-5-5	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,12	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	9,57
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,168
8.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	4,1904
8.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,0604
8.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,0732
9	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 114Х4,5 ММ	М	12	
10	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	7	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	124,39
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,7
10.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0154
10.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,098
10.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т *	0,0041	0,0287

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURLISH 5.0						
11	2301-1142	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ д25мм	ШТ		4	179.2242.00754
12	2301-1143	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ д32мм	ШТ		3	
13.1	E18-6-7-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ		0,9	
13.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	7,362	
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,315	
14	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00063	
15	1704-20976	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР д32мм	ШТ		6	
16	1704-20977	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР д40мм	ШТ		3	
16.	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		8	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	11,76	
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08	
16.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00112	
17	508-131	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ д-25мм	ШТ		8	
18	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		22	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	32,34	
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,44	
18.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00308	
18.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0242	
19	508-132	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ д-32мм	ШТ		16	
20	508-144	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ д-40мм	ШТ		6	
21	E18-5-2-3	УСТАНОВКА ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	10 ШТ		0,2	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,34	2,268	
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008	
21.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0009	0,00018	
22	508-173	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	ШТ		2	
23	E18-3-1-2	МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100КВТ		1,01	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	66,256	
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,2121	
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,8685	
23.4	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	44,642	
24	C130-9060	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРНЫХ СЕКЦИЙ	ШТ		568	
25	E16-4-2-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100M		0,02	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	3,248	
25.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,82	0,3364	
25.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,075	0,0015	
26	C1530-70	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.76 ММ	10M		0,1948	
27	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M		0,3	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	48,72	
27.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,6	1,74	
27.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,0363	
28	C1530-67	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10M		2,811	
29	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M		2,82	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	343,476	
29.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	13,0848	
29.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,1692	
30	C1530-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.32ММ	10M		26,4516	
31	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M		0,48	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	71,8272	
31.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,8978	
31.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03312	
32	C1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.25 ММ	10M		4,4592	
33	113-1474	ТРОЙНИК 75X32X76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		8	
34	113-1477	ТРОЙНИК 75X40X76" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		2	
35	113-1427	ЗАГЛУШКА 75ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		4	
36	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ		112	
37	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ		2	
38	113-1484	УГОЛЬНИК 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		2	
39	113-1480	УГОЛЬНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		16	

40	C113-1479	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	58	379.2752.00744
41	C113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12	
42	C113-1436	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	71	
43	113-1433	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	
44	508-12	АДАПТОР Д-40Х32ММ НАР.РЕЗЬБ	ШТ	6	
45	508-194	АДАПТОР Д-32Х40ММ ВН.РЕЗЬБ	ШТ	6	
46	508-194	АДАПТОР Д-32Х25ММ НАР.РЕЗЬБ	ШТ	12	
47	508-192	АМЕРИКАНКА Д-40ММ	ШТ	6	
48	113-1412	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, Д25Х3/4ММ	ШТ	112	
49	508-171	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	112	
50	C113-1445	ПЕРЕХОДНИК 3/4"Х1/2"	ШТ	112	
51	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	56	
52	508-156	КЛИПСЫ Д=75ММ	ШТ	12	
53	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	332	
54	C1530-43	ГИЛЬЗЫ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10М	1,8	
55	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,62	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	5,01	18,1362
55.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000072
56	E26-1-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,2	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	18,8	3,76
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,08
56.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0109	0,00218
56.4	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,0078
57	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М- 125 /ГОСТ9573-82/	М3	0,24	
58	E26-1-54-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: ФОЛЬГОИЗОЛЮ	100М2	0,08	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	31,98	2,5584
58.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,0376
58.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0473	0,003784
59	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	1,2	

Составил: Тожибоев ШПроверил: Уразаков Х

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3  
ОТОПЛЕНИЕ БЛОКА №3 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6

## РАЗДЕЛ: БЛОК №3

## РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ

1	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,62	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	90,6092
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	8,646
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	7,1788
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,1266
1.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,5764
2	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,26	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	15,5012
2.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	1,482
2.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	1,2298
2.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,1924
2.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,0884
3	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,56	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	61,6
4	E65-26-1	ДЕМОНТАЖ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	100ШТ	0,02	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	662,4	13,248
5	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,68	81,76
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	2,36
5.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,00138	0,00276
6	1904-3004	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ -50КВТ	ШТ	2	
7	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
7.3	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
8	E16-2-5-5	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,12	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	9,57
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,168
8.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	4,1904
8.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,0804
8.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,0732
9	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 114Х4,5 ММ	М	12	
10	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	7	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	124,39
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,7
10.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0154
10.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,098
10.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,0041	0,0287

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURLISH 5.0					
11	2301-1142	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д25ММ	ШТ	4	129-2753-30346
12	2301-1143	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д32ММ	ШТ	3	
13	E18-6-7-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,9	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	7,362
13.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,315
13.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,0007	0,00063
14	1704-20976	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д32ММ	ШТ	6	
15	1704-20977	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д40ММ	ШТ	3	
16	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	8	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	11,76
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
16.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00014	0,00112
17	508-131	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	8	
18	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	22	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	32,34
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,44
18.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00014	0,00308
18.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0242
19	508-132	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	16	
20	508-144	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-40ММ	ШТ	6	
21	E18-5-2-3	УСТАНОВКА ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	10 ШТ	0,2	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,34	2,268
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008
21.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,0009	0,00018
22	508-173	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	ШТ	2	
23	E18-3-1-2	МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	1	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	65,6
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,21
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,85
23.4	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	44,2
24	C130-9060	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРНЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	562	
25	E16-4-2-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,02	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	3,248
25.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,82	0,3364
25.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,075	0,0015
26	C1530-70	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.76 ММ	10М	0,1948	
27	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	48,72
27.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	1,74
27.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,0363
28	C1530-87	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10М	2,811	
29	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,82	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	343,476
29.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	13,0848
29.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,1892
30	C1530-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.32ММ	10М	26,4516	
31	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,48	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	71,8272
31.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,8976
31.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03312
32	C1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.25 ММ	10М	4,4592	
33	113-1474	ТРОЙНИК 75Х32Х76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	
34	113-1477	ТРОЙНИК 75Х40Х76" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	
35	113-1427	ЗАГЛУШКА 75ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	
36	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	112	
37	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2	
38	113-1484	УГОЛЬНИК 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	
39	113-1480	УГОЛЬНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	16	

40	C113-1479	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт	58
41	C113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт	12
42	C113-1436	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт	71
43	113-1433	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	шт	8
44	508-12	АДАПТОР Д-40Х32ММ НАР.РЕЗЬБ	шт	6
45	508-194	АДАПТОР Д-32Х40ММ ВН.РЕЗЬБ	шт	6
46	508-194	АДАПТОР Д-32Х25ММ НАР.РЕЗЬБ	шт	12
47	508-192	АМЕРИКАНКА Д-40ММ	шт	6
48	113-1412	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, Д25Х3/4ММ	шт	112
49	508-171	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	шт	112
50	C113-1445	ПЕРЕХОДНИК 3/4"Х1/2	шт	112
51	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	шт	56
52	508-156	КЛИПСЫ Д=75ММ	шт	12
53	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	шт	332
54	C1530-43	ГИЛЬЗЫ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10М	1,8
55	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,62
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01
55.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020
56	E26-1-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	1 М3	0,2
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4
56.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0109
56.4	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039
57	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ М- 125 /ГОСТ9573-82/	М3	0,24
58	E26-1-54-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: ФОЛЬГОИЗОЛЮ	100М2	0,08
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,98
58.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47
58.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0473
59	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	1,2

Составил: Гир ТОЖИБОЕВ ШПроверил: У УРАЗАКОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4  
ОТОПЛЕНИЕ БЛОКА №4 ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЛОК №4					
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,51	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,56	52,3366
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	4,983
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	4,1374
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,6493
1.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,3322
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,32	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	35,2
3	E65-26-1	ДЕМОНТАЖ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	100ШТ	0,01	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	562,4	6,624
4	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	1,18
4.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
5	1904-3005	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ -60КВТ	ШТ	1	
6	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
6.3	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
7	E16-2-5-5	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,08	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	6,38
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,112
7.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	2,7936
7.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,0536
7.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,0488
8	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 114Х4,5 ММ	М	8	
9	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	3	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	53,31
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,3
9.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0066
9.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,042
9.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0123
10	2301-1142	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д25ММ	ШТ	1	
11	2301-1143	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Д32ММ	ШТ	2	
12	E18-6-7-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,6	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,18	4,908
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,21
12.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00042
13	1704-20976	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д32ММ	ШТ	4	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TURBILISH 5.0					179-2753-20757
14	1704-20977	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР Д40ММ	ШТ	2	
15	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	8	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	11,76
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
15.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,00014	0,00112
16	508-131	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	8	
17	E16-5-1-2-	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	12	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	17,64
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,24
17.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,00014	0,00168
17.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0132
18	508-132	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	8	
19	508-144	КРАН ПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-40ММ	ШТ	4	
20	E18-5-2-3	УСТАНОВКА ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	10 ШТ	0,1	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,34	1,134
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
20.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,0009	0,000090
21	508-173	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	ШТ	1	
22	E18-3-1-2	МОНТАЖ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,619	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	40,6064
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,12999
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,14515
22.4	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	27,3598
23	C130-9060	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРНЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	348	
24	E16-4-2-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,02	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	3,248
24.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,82	0,3364
24.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,075	0,0015
25	C1530-70	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.76 ММ	10М	0,1948	
26	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,04	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	6,496
26.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	0,232
26.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,00484
27	C1530-67	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10М	0,3748	
28	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,84	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	224,112
28.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	8,5376
28.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,1104
29	C1530-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.32ММ	10М	17,2592	
30	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,32	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	47,8848
30.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,5984
30.3	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02208
31	C1530-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.25 ММ	10М	2,9728	
32	113-1474	ТРОЙНИК 75Х32Х76 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
33	113-1477	ТРОЙНИК 75Х40Х76" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	
34	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	66	
35	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2	
36	113-1484	УГОЛЬНИК 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	
37	113-1480	УГОЛЬНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	
38	C113-1479	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	24	
39	C113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	
40	C113-1436	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	46	
41	113-1433	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	
42	508-12	АДАПТОР Д-40Х32ММ НАР.РЕЗЬБ	ШТ	3	
43	508-194	АДАПТОР Д-32Х40ММ ВН.РЕЗЬБ	ШТ	4	
44	508-194	АДАПТОР Д-32Х25ММ НАР.РЕЗЬБ	ШТ	6	
45	508-192	АМЕРИКАНКА Д-40ММ	ШТ	3	

46	113-1412	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, Д25Х3/4ММ	шт.	66
47	508-171	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ МУФТОВЫЙ Д-25ММ	шт	66
48	C113-1445	ПЕРЕХОДНИК 3/4"Х1/2"	шт	66
49	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	шт	33
50	508-156	КЛИПСЫ Д=75ММ	шт	8
51	508-153	КЛИПСЫ Д=32ММ	шт	217
52	C1530-43	ГИЛЬЗЫ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Н.ДИАМ.40 ММ	10М	0,8
53	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,24
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01
53.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,000020
54	E26-1-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,1
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8
54.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4
54.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	т	0,0109
54.4	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	т	0,039
55	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М- 125 /ГОСТ9573-82/	М3	0,12
56	E26-1-54-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: ФОЛЬГОИЗОЛЮ	100М2	0,04
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,98
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47
56.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	т	0,0473
57	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	0,6

Составил:  ДУСЧАНОВ ХПроверил:  УРАЗАКОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛЕНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5  
ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ СПЕЦШКОЛЫ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E65-26-1	ДЕМОНТАЖ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	100ШТ	0,01	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	662,4	6,624
2	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ	КОТЕЛ	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
2.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
2.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,00037	0,00037
3	1904-3006	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫХ КОТЕЛЬ "40КВТ"	ШТ		1

Составил:  ДУСЧАНОВ ХПроверил:  УРАЗАКОВ Х



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қоқалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:08-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 49532**

**Obyekt nomi** «Amudaryo tumani Ajiniyaz nomidagi Nukus DPI qoshidagi matematikaga ixtisoslashtirilgan maktab binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Amudaryo tumani Ajiniyaz nomidagi Nukus DPI qoshidagi matematikaga ixtisoslashtirilgan muktab

**Bosh loyihachi** - "Shukurjon" ShIU

**Litsenziya** AL-000684-sonli, 25.04.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47008

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyutmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyutmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun 13.06.2022 yil 387936-sonli shartnoma tuzilgan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Amudaryo tumani Ajiniyaz nomidagi Nukus DPI qoshidagi matematikaga ixtisoslashtirilgan muktab binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va

buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 436 891,46 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari(Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 351 724,11 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 72 060,61 ming so'm.

QQS: 13 106,74 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 14 121,00 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiyatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan «Amudaryo tumani Ajiniyaz nomidagi Nukus DPI qoshidagi matematikaga ixtisoslashtirilgan maktab binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI